

دورة فني التداول التوافقي الهارمونيك

رهنناك
للمهارة



دورة فى التداول التوافقى (الهارمونيك)

محتويات الدورة

1. المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج $AB=CD$
2. المحاضرة الثانية: نموذج Gartley
3. المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab
4. المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج $AB=CD$

- ما هو الهارمونيك
- دور الفيوناتشي في الهارمونيك
- طريقة استخدام الفيوناتشي في الهارمونيك و اضافة المستويات الجديد
- شرح اولى النماذج : $AB=CD$

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج AB=CD

ما هو الهارمونيك

مشتق من كلمة Harmony باللغة الانجليزية تعنى تناغم او توافق, اى نفهم من ذلك ان المقصود بالهارمونيك هو التوافق بين نسب الفيبوناتشى لكل ضلع من اضلاع النموذج ايا كان.

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج $AB=CD$

دور الفيوناتشي في الهارمونيك

يعتمد الهارمونيك بشكل كلى على نسب الفيوناتشى سواء كانت الموجودة فى الميتاتريدر او نسب يتم اضافتها بشكل يدوى حيث يستخدم الفيوناتشى فى الهارمونيك فى:

- قياس نسب الاضلاع
- تحديد نوع و النموذج
- تحديد نقاط الدخول
- تحديد نقاط الهدف
- تحديد نقاط وقف الخسارة

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج AB=CD

طريقة استخدام الفيوناتشي في الهارمونيك

يتم العد و ترقيم الاضلاع في نماذج الهارمونيك على الترتيب التالي:

X ثم A ثم B ثم C ثم D

✓ كل نقطتين متتاليتين = ضلع في النموذج.

✓ يتم رسم الفيو على كل ضلع بشكل منفصل لمعرفة نوع النموذج.

✓ لكل نموذج نسبه الخاصة.

✓ تكون النقطة "D" هي نقطة الدخول الخاصة بالنموذج.

✓ يتم يرسم الفيو من الاعلى الى الاسفل في حالة الضلع الهابط و العكس

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج AB=CD

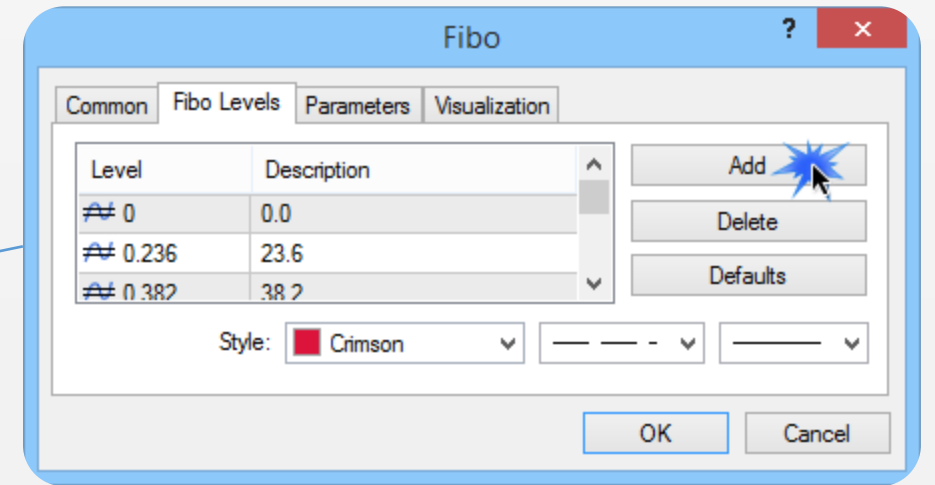
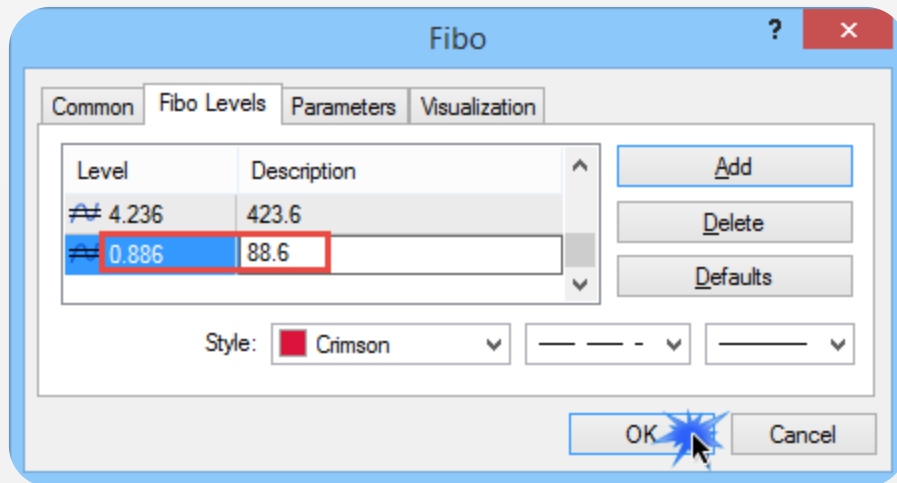
طريق اضافة المستويات الجديدة

اهم نسب الفيوناتشى التى سنستخدمها فى الهارمونيك

0.382	0.50	0.618	0.786	0.886	1
1.13	1.27	1.618	2.24	2.618	3.618

المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج AB=CD

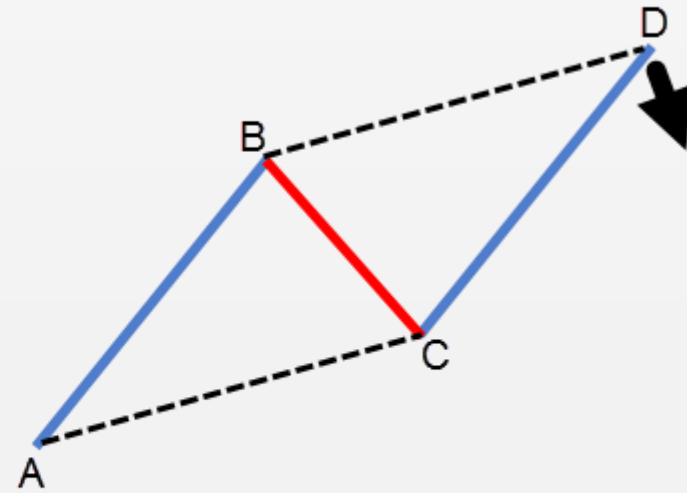
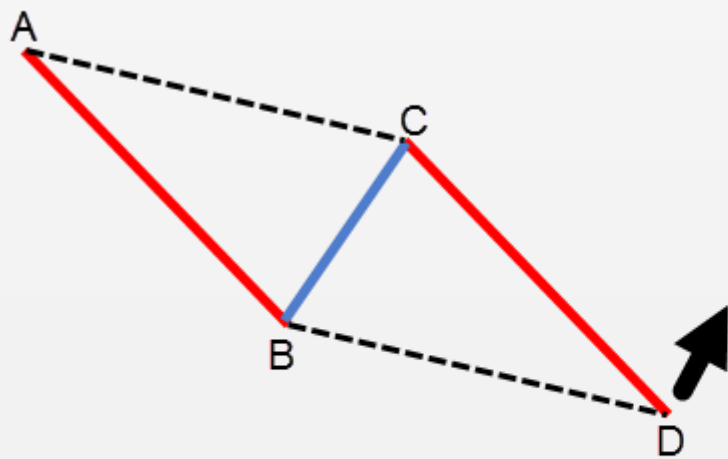
طريقي اضافة المستويات الجديدة



مَقْصِدُ الدَّعْوَى

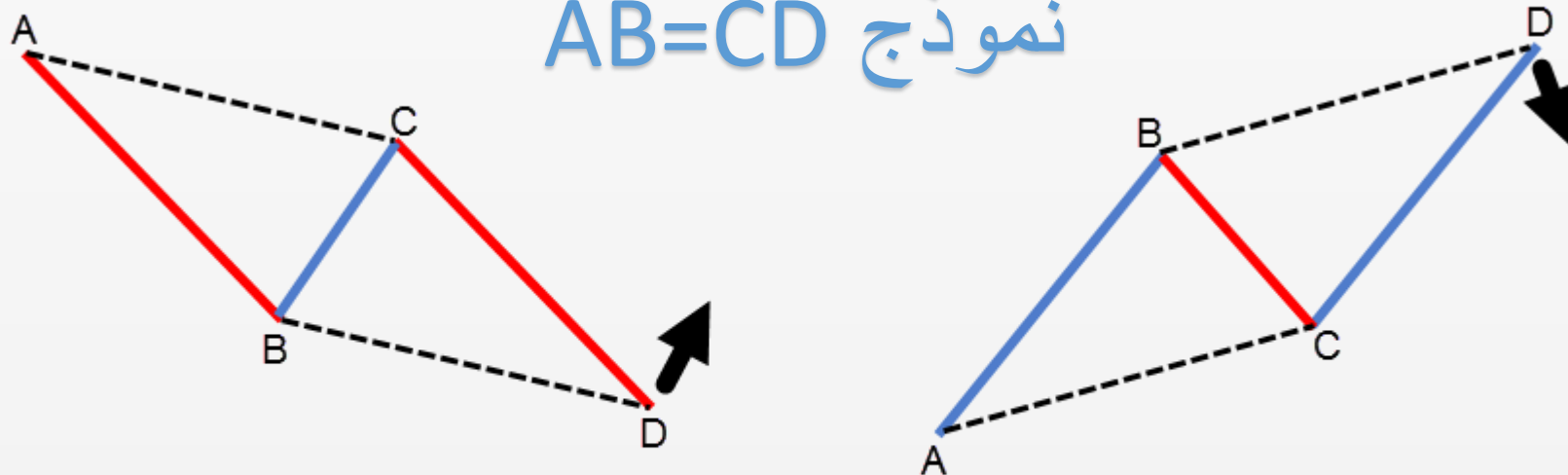
المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج $AB=CD$

نموذج $AB=CD$



المحاضرة الاولى: ما هو الهارمونيك + نموذج AB=CD

نموذج AB=CD



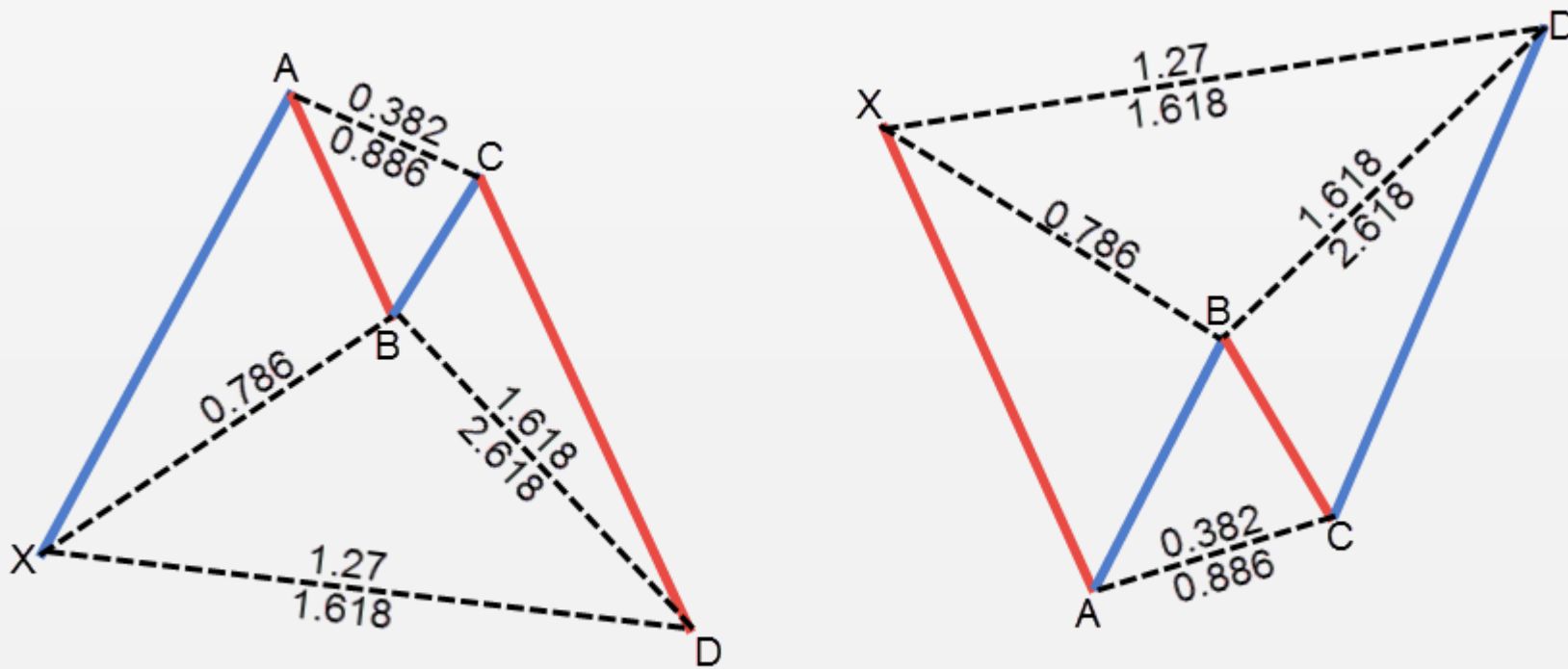
تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB
224 ←	38.2
200 ←	50
161.8 ←	61.8
127 ←	78.6
113 ←	88.6

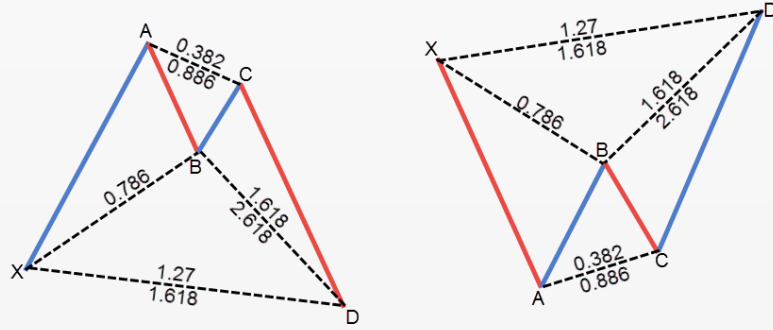
المحاضرة الثانية: نموذج ButterFly + Gartley

- نموذج الـ Butterfly
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به
- نموذج الـ Gartley
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به

المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

نموذج ال-Butterfly





المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

شروط نموذج ال-Butterfly

✓ يجب ان يكون صحيح النقطة B من الضلع XA 0.786 لا اكثر ولا اقل.

✓ ان يكون صحيح النقطة C من الضلع AB ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 0.886 .

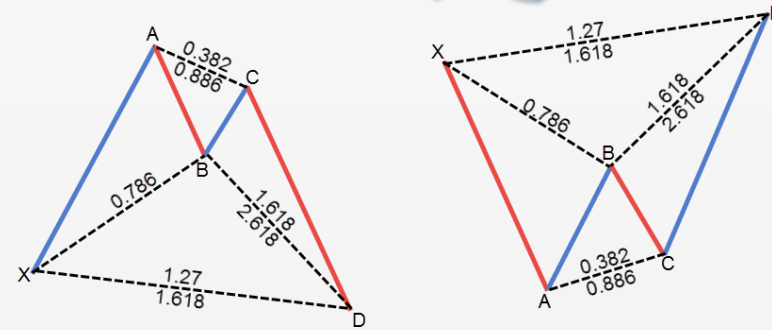
✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع BC ليس اقل من 161.8 ولا اكثر من 2.618 .

✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع XA ليس اقل من 127 ولا اكثر من 1.618 .

✓ ان يكون هناك تقارب بين صحيحين النقطة D

المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

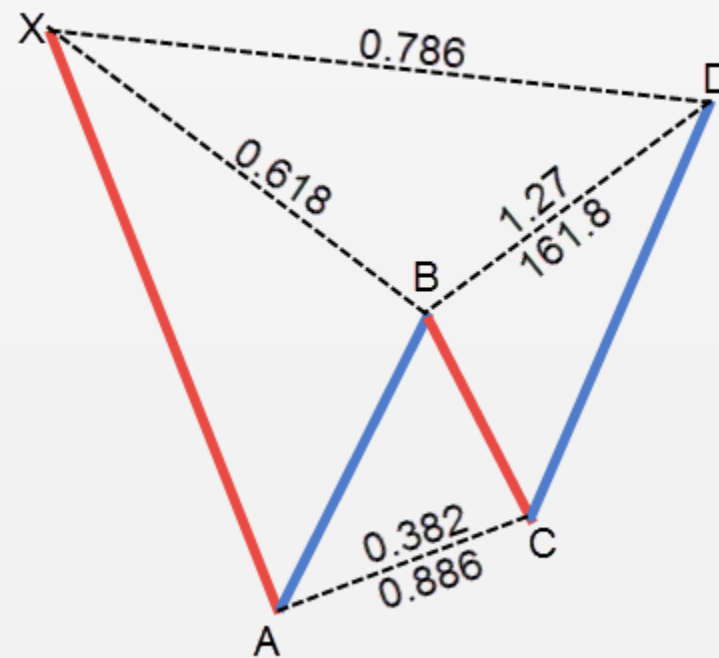
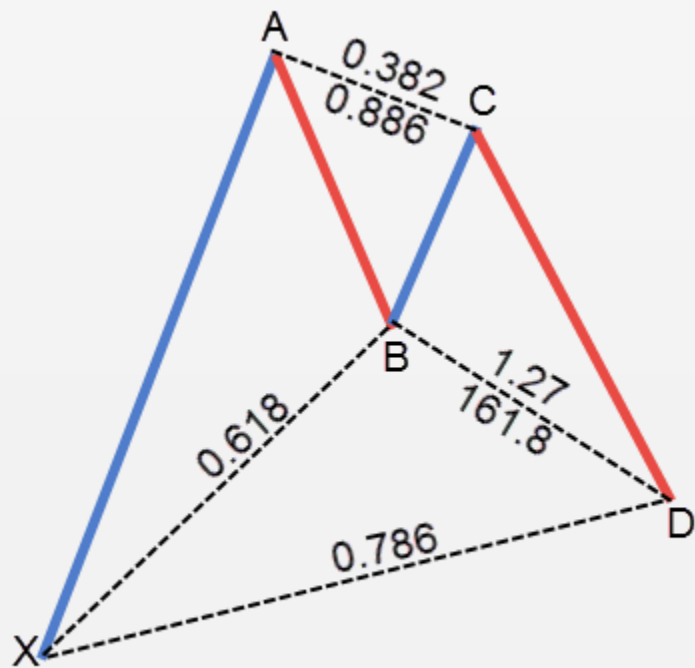
نموذج Butterfly



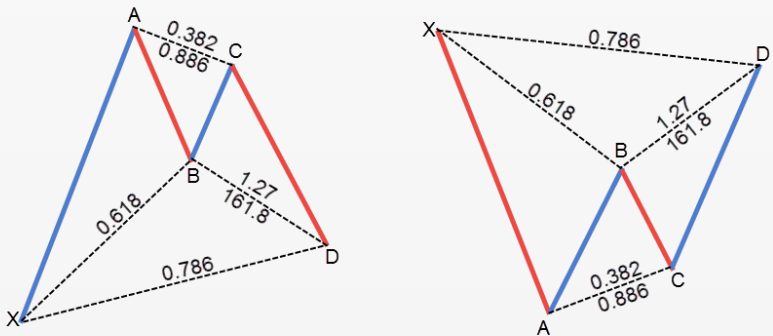
تصحيح النقطة D من الضلع XA	تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB	تصحيح النقطة B من الضلع XA
1.27	1.618	0.382	0.786
1.618	2	0.50	
	2.618	0.618	
		0.786	
		0.886	

المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

نموذج الـGartley



المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

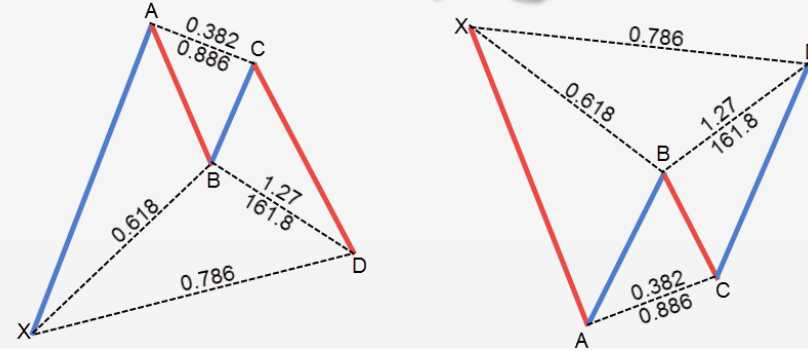


شروط نموذج الـGartley

- ✓ يجب ان يكون صحيح النقطة B من الضلع XA 0.618 لا اكثر ولا اقل.
- ✓ ان يكون صحيح النقطة C من الضلع AB ليس اقل من 0.382 ولا اكثر من 0.886 .
- ✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع BC ليس اقل من 1.27 ولا اكثر من 1.618 .
- ✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع XA 0.786 لا اكثر ولا اقل.
- ✓ ان يكون هناك تقارب بين صحيحين النقطة D

المحاضرة الثانية: نموذج Butterfly + Gartley

نموذج Gartley



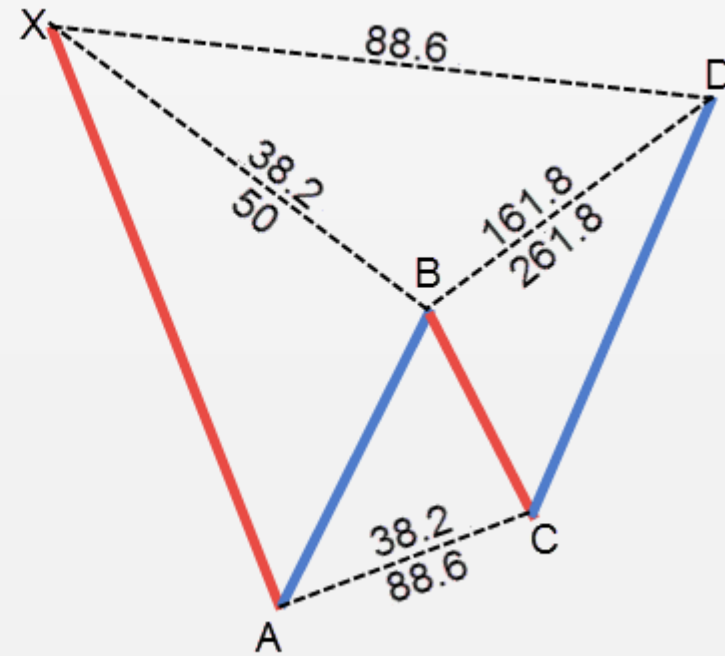
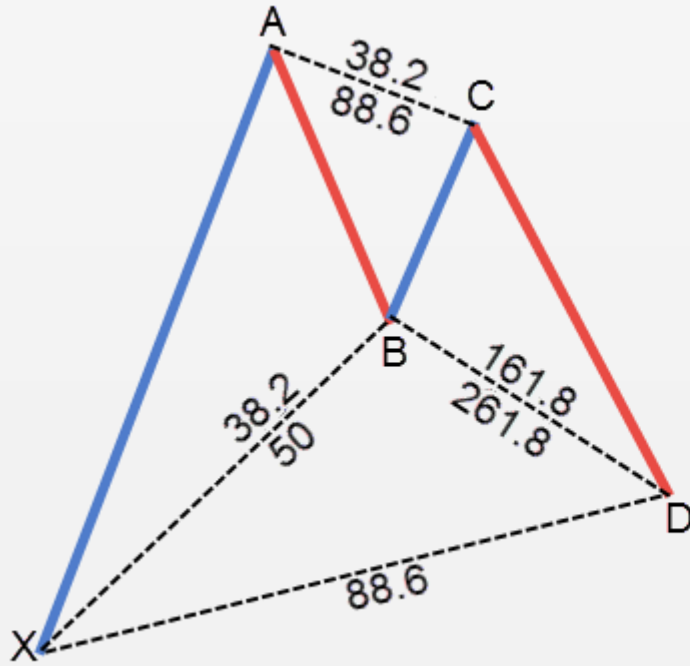
تصحيح النقطة D من الضلع XA	تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB	تصحيح النقطة B من الضلع XA
0.786	1.27	0.382	0.618
	1.618	0.50	
		0.618	
		0.786	
		0.886	

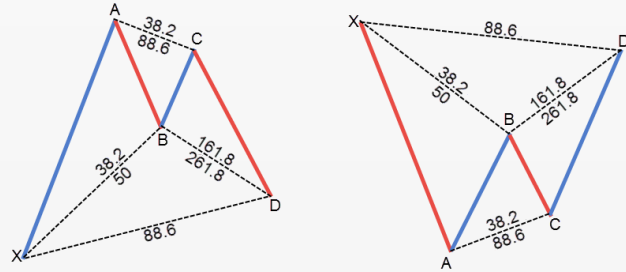
المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab

- نموذج الـ Bat
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به
- نموذج الـ Crab
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به

المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab

نموذج الـ Bat





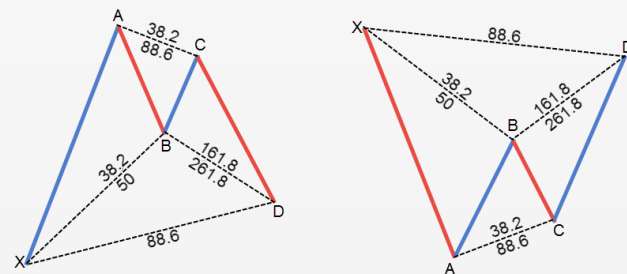
المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab

شروط نموذج الـ Bat

- ✓ يجب ان يكون صحيح النقطة B من الضلع XA ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 50.
- ✓ ان يكون صحيح النقطة C من الضلع AB ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 88.6.
- ✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع BC ليس اقل من 161.8 ولا اكثر من 261.8.
- ✓ ان يكون صحيح النقطة D من الضلع XA عند 88.6

المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab

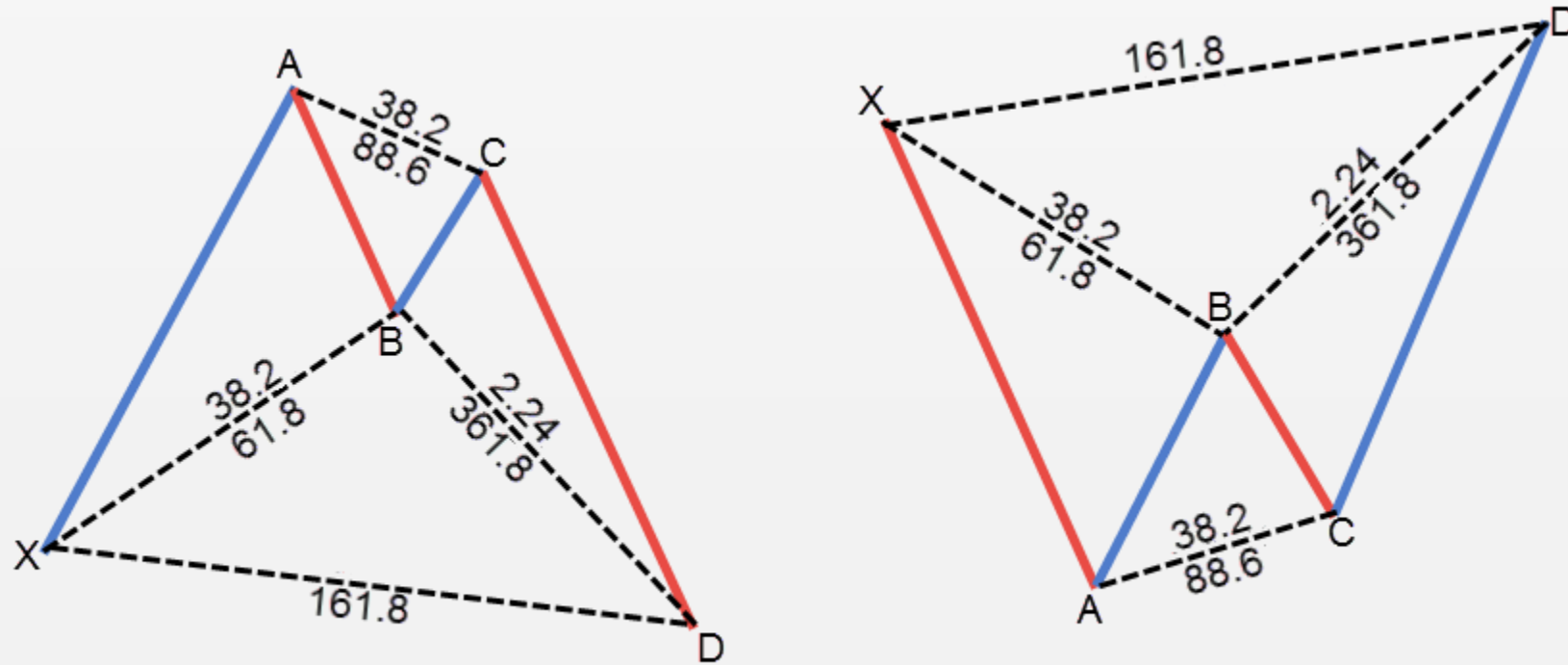
نموذج Bat



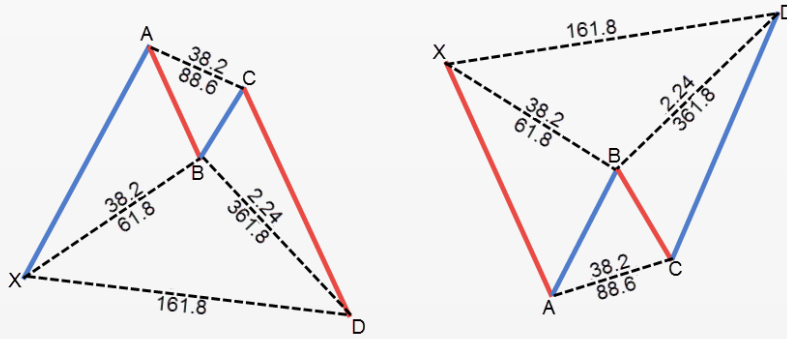
تصحيح النقطة D من الضلع XA	تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB	تصحيح النقطة B من الضلع XA
88.6	1.618	0.382	38.2
	2	0.50	50
	2.618	0.618	
		0.786	
		0.886	

المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab

نموذج الـ Crab



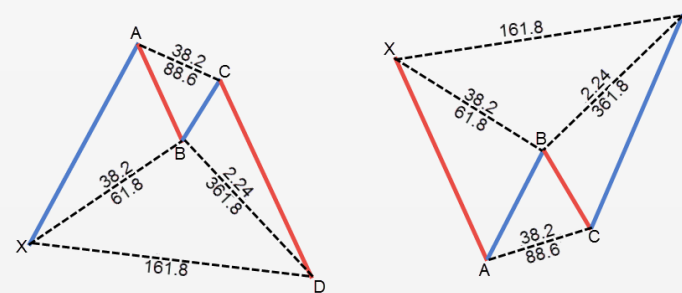
المحاضرة الثالثة: نموذج Bat + Crab



شروط نموذج الـ Crab

- ✓ يجب ان يكون تصحيح النقطة B من الضلع XA ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 61.8.
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة C من الضلع AB ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 88.6.
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة D من الضلع BC ليس اقل من 224 ولا اكثر من 361.8.
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة D من الضلع XA عند 161.8

نموذج Crab



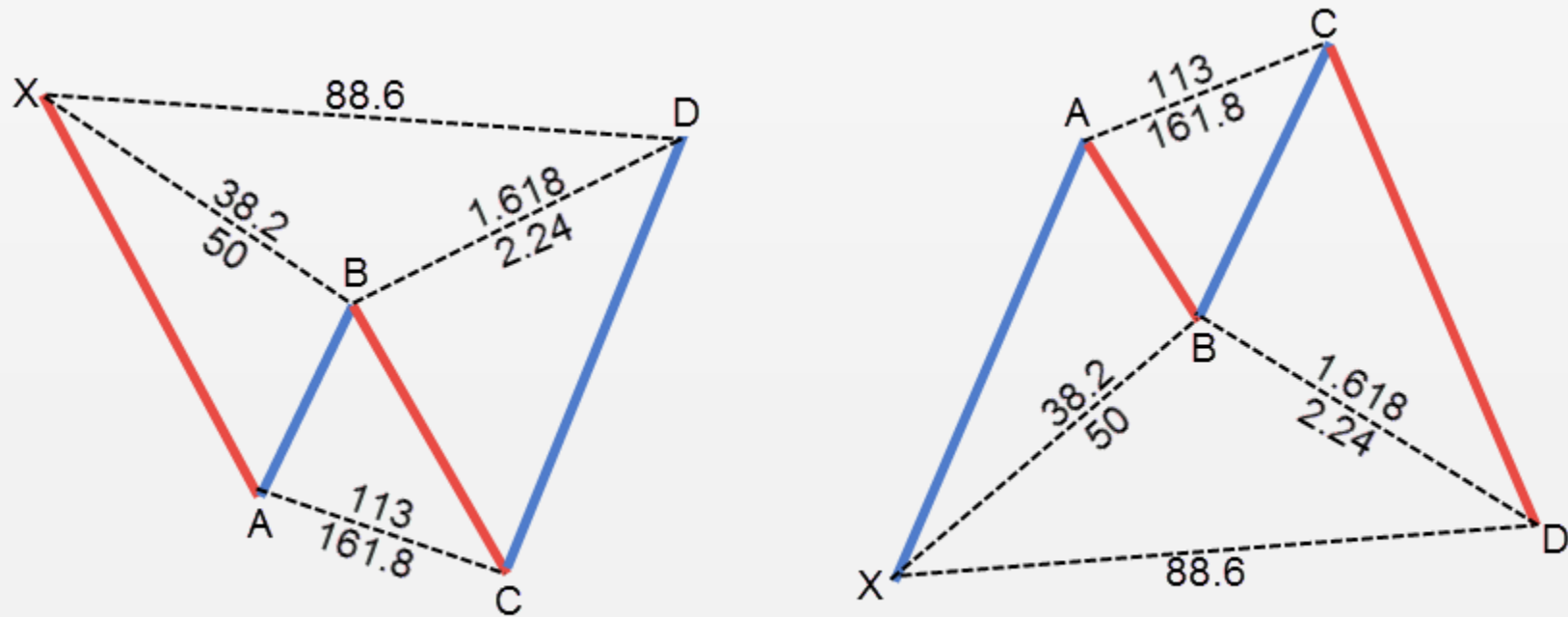
تصحيح النقطة D من الضلع XA	تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB	تصحيح النقطة B من الضلع XA
161.8	224	0.382	38.2
	300	0.50	50
	1.618	0.618	61.8
		0.786	
		0.886	

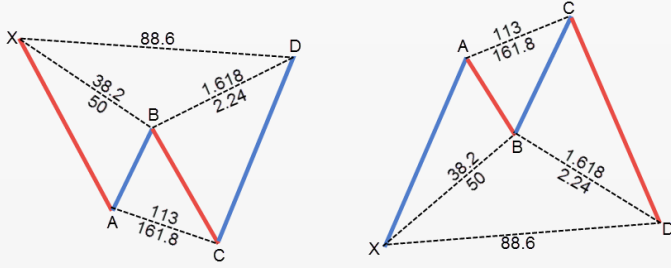
المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

- نموذج الـ Shark
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به
- نموذج الـ 123 Drive
- شرح تكوين النموذج
- طريقة التعرف عليه و المتاجرة به

المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

نموذج الـ Shark





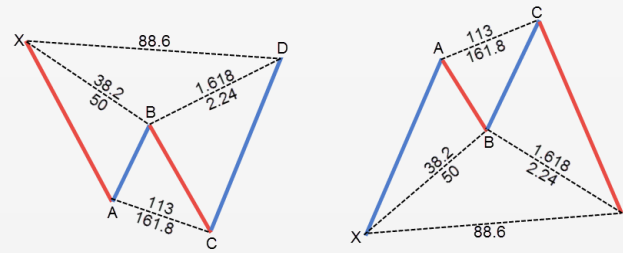
المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

شروط نموذج الـ Shark

- ✓ يجب ان يكون تصحيح النقطة B من الضلع XA ليس اقل من 38.2 ولا اكثر من 61.8
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة C من الضلع AB ليس اقل من 113 ولا اكثر من 161.8.
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة D من الضلع BC ليس اقل من 161.8 ولا اكثر من 224.
- ✓ ان يكون تصحيح النقطة D من الضلع XA عند 88.6 او 113

المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

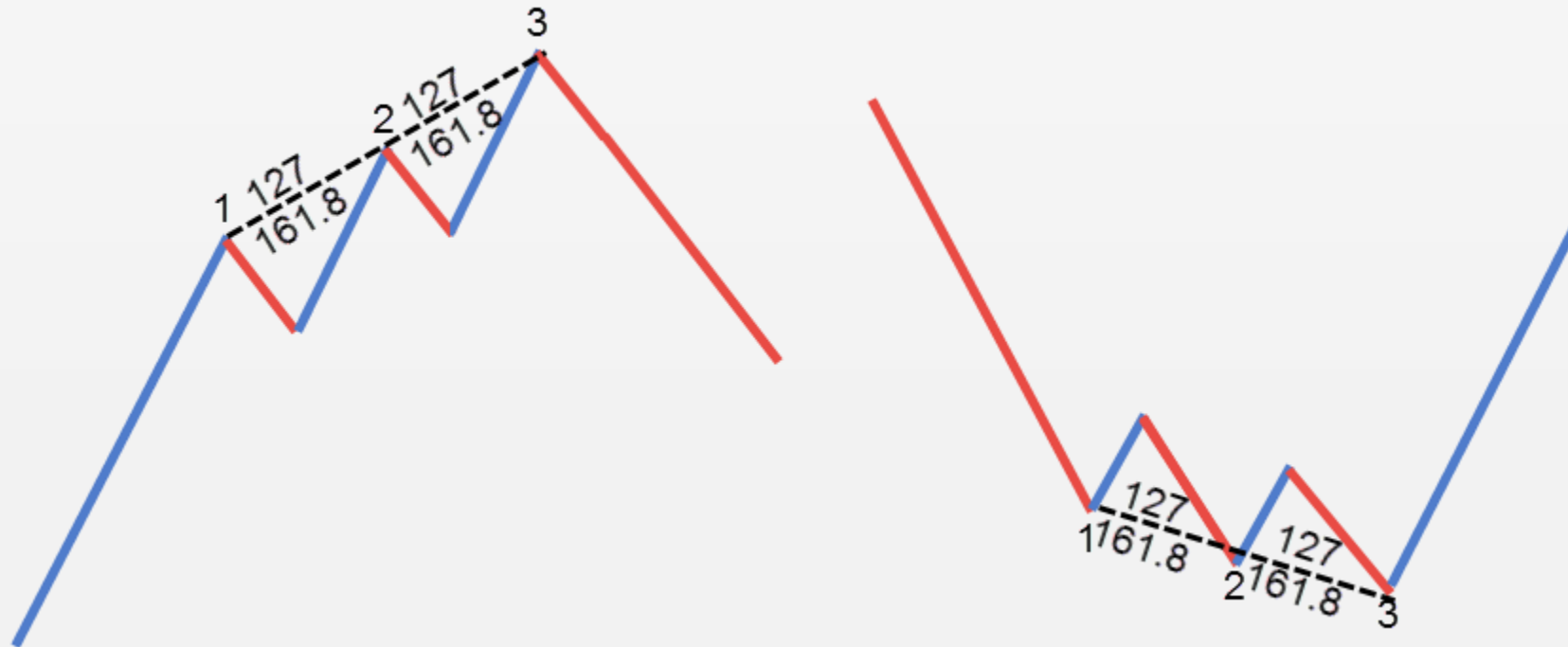
نموذج Shark



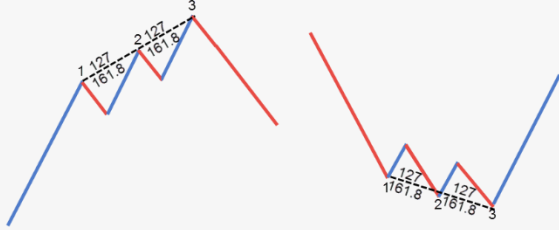
تصحيح النقطة D من الضلع XA	تصحيح النقطة D من الضلع BC	تصحيح النقطة C من الضلع AB	تصحيح النقطة B من الضلع XA
88.6	1.618	1.13	38.2
113	2	127	50
	2.24	1.618	61.8

المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

نموذج الـ 123 Drive



المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive



شروط نموذج الـ 123 Drive

- ✓ يجب ان يكون تصحيح الموجة الثانية و الثالثة عند 127 او 161.8
- ✓ لو كان تصحيح الموجة الثانية عند 127 يجب ان تكون الثالثة عند 127 و المثل في حال كانت عند 161.8

المحاضرة الرابعة: نموذج Shark + 123 Drive

خطوات العمل للمتاجرة بالهارمونيك

1. نبحث عن حرف W او M في الشارت .
2. نقيس اضلاعه باستخدام الفيوناتشى.
3. نقوم بالمقارنة بالنسب في الجدول لمعرفة ان كان هناك نموذج هارمونيك صحيح او لا
4. بعد ذلك نستخدم الجدول لتحديد مستويات الدخول في حال تحققنا من صحة النموذج